Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/697,311	SHIZUNO, YOSHINORI	
Examiner	Art Unit	
Eugene Lee	2815	

	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
:	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
				_	ī	T		·		$\dashv$
Final	Original	3/12/07								
	1	7		Г			$\neg$			
· _	2						$\neg$			
-	3	1						$\neg$		
	4	1		$\vdash$	$\overline{}$			$\neg$		
	5	1	_							
	6	7		-						
	1 2 3 4 5 6 7		_						_	
	8	1		$\Box$						
	8 9	1		Γ						
	10	П		Г						
	11									
	12									
	13									
	14									
	15		·	$\Box$						
	16									
	17				L					
	18									
	19									
	20			L						
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25									
	22						匚	L	$\Box$	
	23									$\Box$
	24		Ĺ	匚			<u> </u>	L		Ш
	25	L	L	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	26	L	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	27	_	_	<u> </u>	<b>L</b>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26 27 28 29		$ldsymbol{f eta}$	_	_	Ш	<u> </u>		_	Щ
	29	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	30 31 32 33 34	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
_	31	$\vdash$	_	<b> </b> _	<u> </u>	·	<u> </u>	ļ.—	<u> </u>	Ш
	32	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	33	<b>├</b>		<b>L</b>	ļ	1	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	34	<b>!</b>	_		ـ	₩	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Ш
	35 36	₩	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	1	$\vdash$	-
	36	<u> </u>	-	┼	$\vdash$		<del> </del>	-	-	1
	37	-		+-	├-	⊢		<del> </del>	$\vdash$	-
	38	<del> </del> —	-	-	$\vdash$	├-	<del> </del>	$\vdash$	-	-
<u> </u>	39 40	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	<u> </u>	├	├-	-
		╀	-	+-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	41	⊢	⊢	+	╁	-	<del> </del>	⊢	├	-
	42	$\vdash$	╁	+	+	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-
	43	╁	├	+-	+	┼╌	$\vdash$		$\vdash$	⊢
<del> </del>	44	+-	$\vdash$	+	╁╌	$\vdash$	+-	$\vdash$	-	┼─
-	46	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	$\vdash$	-	-	$\vdash$	+-
	47	$\vdash$	╁	+	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$
	48	╁	╁	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	1-	$\vdash$	1
<del> </del>	49	+-	$\vdash$	+-	+-	╁	$\vdash$	╁┈	+-	$\vdash$
$\vdash$	50	+	$\vdash$	╁╌	+	+	1	+-	╁╌	+-
	1 30		4				1	1		1

Claim						ate	,			
<u>a</u>	Original									ļ
Final	Ē	1								
-	Ō									
	E4	$\dashv$	$\dashv$		_				Н	$\dashv$
	51 52 53	$\dashv$	$\dashv$	_	_					
	52	-	_		_				_	
	53	_	_	_				_		
_	54 55	_	$\Box$					_		$\Box$
	55	_						_		
	56									
	57									
	58									
	58 59									
	60 61									
	61									
	l 62 l		_				Г	<u> </u>		П
<del>                                     </del>	63					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι_	
<b></b>	63 64 65	-	_	-		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$
<del></del>	65	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	66	$\dashv$	-	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	66 67			-	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash\dashv$
<u> </u>	0/			<u> </u>	_	⊢			<del> </del>	$\vdash \vdash$
	68	_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			_	_	_	<u> </u>	_	_	$\vdash$
<u></u>	70					<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
	71			L	<u> </u>	_	_		_	Щ
	72					L		L	乚	Ш
	73				L_	L		<u></u>	_	
	74						Ŀ	l		
	75			Г	Г					
	76				Г	Π		П	П	
	77								Г	
	78			$\vdash$						
_	79		$\vdash$		$\vdash$	1			Т	
<del> </del>	80	$\vdash$	┢─		$\vdash$	<del> </del>	H	H	<u> </u>	
$\vdash$	81	_	$\vdash$	┪	H	$\vdash$	┢	-	┢	$\vdash$
<u> </u>	92		$\vdash$	_	-	$\vdash$	├-	$\vdash$	╁	Н
	82 83		-	┢	-	├-	$\vdash$	├	╌	-
	0.4	_	-	-	⊢	⊢	┢	┢	┢╌	$\vdash$
	84	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	╀	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	85	<u> </u>	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	╀	╁	$\vdash$
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	├-		╄	╀-	$\vdash$
	87		<del> </del>	<u> </u>	<b>├</b> -	-	1—		1-	-
	88 89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	⊢	١	1_	╄-	$\vdash$
	89	_	_	L		_	丄	<b>L</b>	<del> </del>	$\vdash$
<u></u>	90	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	lacksquare
	91			<u>L</u>	<u> </u>	L_	1_	$\perp$	_	oxdot
	92								L	
	93	L			Ĺ		L	$oxed{oxed}$		
	94		Γ	Г	Г	Γ			Γ	
	95		T			T	T	$\top$	Т	Г
	96	1	T	1	Τ	T	1	T	T	
	97	$\vdash$	1	$\vdash$	1	1	1	T	T	T
$\vdash$	98	$\vdash$	1-	$\vdash$	$\vdash$	t	+	+	+	$\vdash$
$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	╁	+-	+-	+-	+	╁	$\vdash$
-	99	-	<del> </del> —	├	╁	╁	+	╀	┼-	+-
1	100	1	1	1	1			1.		1

Tell	Cl	im	Date								
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 145   146 147   148 149			_				-216				$\dashv$
102	Final	i									
102		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		103									
105		104		$\neg$	_		$\Box$				
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		105	$\neg$				-		٠,		T
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140	-	106		_			-				$\vdash$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		107		_	_	_					Н
109		107		_					$\vdash$	_	Н
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		100	-		_		-	_	_	-	Н
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110				_	$\vdash$				$\vdash$
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111				-		-	-	-	Н
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112	H			_	$\vdash$		_		H
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	Н		<u> </u>	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113			_	-	-			_	Н
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		115	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	H	-		$\vdash\vdash$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		110	$\vdash$		H		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		117	-	-	<del> </del>		$\vdash$	<del> </del>		-	${oldsymbol{arphi}}$
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117		-	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>	H
120		110	-	_	-	┝	-	-	-		Н
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		120	$\vdash$	_	-	-	<del>                                     </del>	-		⊢	Н
124		121	-	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	-	<u> </u>	-	Н
124		122	-	-	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	├	├-	Н
124		122		┝	├	$\vdash$	├-		$\vdash$	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	┢	_		$\vdash$	╁	╁╌	$\vdash$	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	Г			П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				Г	<u> </u>				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	,	127	T		$\vdash$	$\vdash$	1				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Π				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	П								
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	匚				L				Ĺ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	匚	<u></u>		L	_		<u> </u>	_	1_
140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	1_	<u> </u>	1_	1	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$		_	1_	1_	1_			1
142		140	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	<b> </b> _	↓_	1_	1_	↓_	<u> </u>	
143			1_	1	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	1	1	$\vdash$
144	<u> </u>		$\vdash$	1	-	ـ	╀-	<u> </u>		├-	
145 146 147 148 149			<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	┼	<del> </del>	╀	-	$\vdash$
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		┞	-	╂	$\vdash$	₩	╂	╀-	1	╀
147 148 149	<u> </u>		-	-	-	+	+	┼-	$\vdash$	+-	+-
148 149		146	├-	-	-	+	╀	-	+	-	-
149	<u> </u>		-		-	1	+-	+-	╀	+-	+-
	<u> </u>	148	-	╀	╀	+	╀	+	+	┼	₩
1900	<u> </u>		$\vdash$	-	╀	┾	+-	╀	+	┼	╀
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	150	<u> </u>	上	1	<u></u>	1_	1	<u> </u>		